



performance

lab

surface finish testing

**Od dziś - żadnych  
problemów z testami  
akredytowanymi!**

Performance Lab to laboratorium badawcze, akredytowane wg UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005



LAB N° 1762 L

Performance Lab to nasze akredytowane laboratorium badań fizyko-chemicznych, umożliwiające ocenę i certyfikację powierzchni lakierowanych.

Nie tylko: oprócz testów oferujemy spersonalizowane usługi doradcze, które pomogą Ci osiągnąć pożądane standardy jakości.

## Nasza metoda

**Ocena potrzeby/problemu**

**Analizy i testy porównawcze**

**Propozycja rozwiązania i weryfikacja**

# Akredytacja UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. Co oznacza?

Oznacza, że możemy wydawać akredytowane raporty z badań wykonywanych na powierzchniach lakierowanych, i że - w porównaniu do laboratoriów nieakredytowanych - Performance Lab gwarantuje:

**Bezstronność**  
**Przestrzeganie Terminów**  
**Odpowiedzialność**  
**Poufność**  
**Wiarygodne Wyniki**

## Jakiego rodzaju badanie można zamówić?

Od badań **twardości**, przez badania odporności na **ścieranie**, aż po weryfikację **odporności chemicznej**. Zajmujemy się również bardzo złożonymi testami, takimi jak **odporność na światło**. Pomyśl, że we Włoszech są tylko dwa akredytowane laboratoria do wykonywania tego badania, a Performance Lab jest jednym z nich!

## Na jakich materiałach?



Drewno

Szkló

PVC

Aluminium

Metal

## Dla jakich branż?



Meblarskiej

Stolarzki Okiennej | Drzwiowej

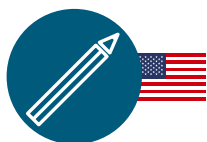
Podłóg

# Jakie testy akredytowane są w ofercie?

Proces akredytacji wymagał kilku lat pracy i stworzenia **zespołu ekspertów** pracującego wyłącznie dla Performance Lab.

Spośród ponad 60 badań, które przeprowadzamy regularnie, zdecydowaliśmy się poddać akredytacji najważniejsze (patrz lista poniżej), ale proces ten podlega stałej ewolucji i co roku będziemy dodawać kolejne akredytowane testy.

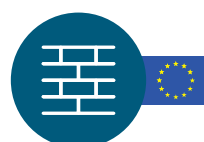
Akredytacja naszego laboratorium zapewnia stosowanie tej samej metodologii i gwarantuje takie samo bezpieczeństwo we wszystkich badaniach fizyko-chemicznych, które przeprowadzamy, także w tych nieakredytowanych.



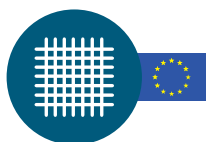
ASTM D 3363  
Oznaczanie twardości  
powłoki metodą ołówkową



DIN 68861/2  
Odporność na ścieranie S42



UNI EN 15185  
Odporność na ścieranie S42



UNI EN ISO 2409  
Badanie metodą siatki  
nacięć



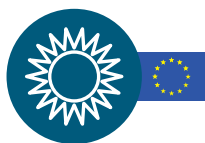
UNI 9429  
Wahania temperatury  
PRÓBA NA ZIMNO



UNI 10782  
Oznaczanie twardości powłoki  
metodą ołówkową



UNI EN 15186  
Odporność na  
zarysowania



UNI EN 15187  
Odporność na światło



UNI EN 12721  
Odporność powierzchni na  
ciepło w próbce na mokro



UNI EN 12722  
Odporność powierzchni na  
ciepło w próbce na sucho



UNI EN 12720 Odporność  
chemiczna (zimne płyny)



UNI 9300  
Odporność na  
zabrudzenia



## Dlaczego warto wykonać akredytowane testy?

Ponieważ rozwiązują dziś wiele problemów jutra.

- Testy pozwalają oszczędzić pieniądze, ponieważ dają informację, czy wprowadzany produkt jest zgodny z przepisami.
- Testy gwarantują spełnienie wszystkich obowiązkowych przepisów, aby wejść na nowe rynki.
- Testy podnoszą reputację firmy w łańcuchu dostaw, ponieważ pomagają generować wartość poprzez określone standardy jakości.
- Raport z badań otrzymywany po wykonaniu testu umożliwia uczestnictwo w przetargach publicznych i spełnienie warunków dostawy o szczególnych potrzebach.
- Jeśli po przeprowadzeniu testu okaże się, że Twój produkt nie spełnia koniecznych wymagań, podpowiemy Ci, jak to osiągnąć.
- Testowane produkty pomagają ci się obronić w przypadku reklamacji i sporów.

**W celu uzyskania dalszych informacji, napisz na adres [performancelab@icaspa.com](mailto:performancelab@icaspa.com)**



ICA SpA – Performance Lab  
Via Sandro Pertini 52  
62012 Civitanova Marche (MC) Italy  
Tel. +39 0733 8080  
Fax +39 0733 808140  
[www.performancelab.tech](http://www.performancelab.tech)

The ICA Group accredited testing lab – [www.icaspa.com](http://www.icaspa.com)